A2469525959t :OM-TAG

A 84698289 T DOCOMENT-IDENTIFIER:

DIKECT POSITIVE SILVER HALIDE

PHOTOGRAPHIC EMULSION LILLE:

October 24, 1988 FUBN-DATE:

1562091527

NAME INVENTOR-INFORMATION:

TANAKA, AKIRA MIURA, TAKETOSHI

YZZIGNEE-INŁOKWATION:

 $A \setminus N$ WITSUBISHI PAPER MILLS LTD COUNTRY NAME

April 13, 1987 **YPPL-DATE:**

INT-CL (IPC): G03C001/485, G03C001/19, G03C001/36

NS-CT-CNBKENI: 430/226' 430/606

*HPSTRACT:

APPL-NO:

.noislums

oxidation voltage of +0.55∼+1.80v in the titled ns bns V02.1-;mis204.0a cyanine dyestuff having a reduction voltage of desensitizer together with low fogging level by incorporating a specified org. sensitivity and the PURPOSE: To obtain the titled emulsion having the high

voltage of reduction voltage of -0.40∼-1.50V and the oxidation dyestuff having the CONSTITUTION: The titled emulsion contains the cyanine

1.4.1 :noisabv TSA3 ,4002\80\equiv 00\

+0.55∼+1.80V, and at least one of the org. desensitizer shown by formula I

or II. In formulas I and II, R<SP>1</SP> and R are each alkyl group,

R<SP>2</SP> ∼R<SP>4</SP> are each hydrogen atom. or alkyl group, etc.,

X<SP>-</SP> and Y<SP>-</SP> are each an anion, Z is an atomic group necessary

for forming a 5 or 6 membered nitrogen-contg. heterocyclic for forming a 5 or 6 membered nitrogen-contg. heterocyclic direct positive silver halide photographic sensitive silver high

sensitivity and the high
sensitivity and the low fogging is obtd.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

開公園出稿幹回

(dl) 计错辞图本日题

976997-89別 (∀) 舜公秸幇關公⑩

1\3e 1\16 1\482 7915-2H C 03 C 图公司 图和63年(1988)10月24日 导番野雄内司 号GIR統 * [D.tnl@

(頁7全) 1 遊の眼発 來蘢未 來藍査審 体保真写践小 マヤハ・用 と 出 数 直 称各の肥無砂

払会友耕琳媒臻三

图 图62(1987)4月13日 H100 超 超82-91527 #10

337 傳 狸 뫑 服 凝砂

号 8 番 8 目 T I 田開市 原岡 吳 积 郡 原 ₩0 E/B 都工場内

内謀工循

リて、速水キルで、干剤素水、>161717でか 異まてご同山'れ~*れ 。七示玄遠ハキハてパケパチ

也。七古典者稍干剧办处处刘四名七届浙圣典深坡 案盤合単員る以及される。N14万N7c充異る アン同、しるアントニアカーY、X。N187N ス、 B*ŁB*、 B*ŁB* でペンセン類を形成して ○七示玄基ペー

1 は有機が配置してりまれた風景法をして3 所名が超高 するものであり、更に許しくはシアニン色楽と新 出列解果真は強かいかっへ用ぐ水斑直対明系本 **健依闲脐の土薬室 (A)**

ロサン化劍写真乳剤KBJよるものである。

3. 努姆心静秘な聪明

是2番4目下6內の大区田外干礎克東

別門多明界真中の地のこ。る西海路異真子れる **丁立み出る水南谷空干出る幽外ンとロバオネモを** 1、307号明和智化記載されている様に、カフリ 0 8 虎 俄辅帮國米加太附 0 & 弯力冰带各部下以用 **予解界真容融小ンサロハの断る色材組を市坡頂** 点出間の予切な除弦米封 (4)

直接 おび用へ口 リン化 観写真乳剤 我各の现象 J.

100円 100円

真铝铀小公允口八用公市装面名七乙解部名准名七 市合國 1 8 5) 充电分隔湖湖湖市 (1) 次湖 ー 7 米 ■ Λ = L × O Λ O δ T + ~ Λ S S O + 攻 🗘 部外猶予 V O 2 L - ~ V O b .0 - 次 公 謝 示 数 (I) **開酵の水筒指針 .2**

(1)
$$\begin{array}{c} {}^{t_{H}} \\ {}^{t_{H}} \\ \end{array}$$

,〉18TMTC衣具8TJ間計れ、4月中去〕

- I -

据化才名在的KIL、为フラセ胸や電子受容体の函

(b) 発明の幕成 一般式(1)文社(1)の新規有機被成別と選示能位が 3 3 0 + 次位謝小館C & V 0 2 1 - ~ V 0 2 0 -

により、高感度でカブリレベルの低い直接ポジ用 いロゲン化報写真乳剤が得られた。

$$(u) \qquad \begin{array}{c} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\$$

TAM 画 要であり、分光短隔の技術も使われている。 み光道配に使われるものはシァーン色表が多く、 み光道配に使われるものは、ビナクリフトール・ハ なしして使われるものは、ビナクリフトール・ハ なしして使われるものは、ビナクリフトール・ハ なたして使われるものは、ビナクリフトール・ハ なたるたる機能を表している。シァートに代表 なたして使われるものは、ビナクリフトール・ハ をないてながら、ジァートとの組み合わせは たれる有機能解削である。シアーンとの組み合わせは なれる有機能解削である。シアートとの組み合わせは たれる有機能解削である。シアートとの組み合わせは なれる有機能解削である。シアートとの組み合わせは たれる有機能解削である。シアートとの組み合わせは なれる有機能解削である。シアートとの組み合わせは なれる有機能解削である。シアートとの組み合わせは なれる有機能解削である。シアートとの組み合わせは なれる方式を表していませる。 ないまたがある。 ないまたが、ビナクリフトールイエロー といるのは関係ある。又、ビナクリフトールイエロー とは概色素のは用においては、カフリは少ないが

6月の脚聚 (D)

○Ⅵ乗り指やこ

业务(梁司鱼)自然占上以来自称贬, 戏赃败谢税

- E -

O + 4 & 5 14 & 6 (2)

(Z)

ふるか返者附衣的旅外の子, フルCコ出 **太台の湖域域市な城積るれるか田刈脚送本31次**

L. 74= 6 1 + 6 + 1 x - 9 - 1 + x - N

刈台の(I)砂台外

天工 ,强的形了小干一工 , 1 邓可玄晶体 , 好价效 0.大人放於機就代の 8.丁中加 4.婚太無 8.4.1

C本统明で使用される色素の代表的な例をあげる。 水。六。9多點避金白土體以整出用計,808力 科の敵態に10-6~10-8Mであり、診賊電極 類 o升 c 到 3 (M I O) イトソロセード・ 4 セニ チンTハモヤーローミイでは質問維持支,しもつ Aリイニイナて対頻路会勝 o式 c なびワーリイト とそれぶんでじたトセな秩息の封挺再丁則削込計 競汰る文計 3ワート 7 ミリロミーホ 対立断の立御

-0I-

元版小館 oともてのまのVO8.1 + ~V28.0 + γε-0.4 0 V ~ - L.2 0 V で融化電位 (Βοπ) Δ5

(88) 公謝示数対索台場耐るれるへ用で明認本

- 6 -

0.6 当丁次将占七湖台列码将丁丁

本多明で使用される他の歌歌削も上記合成化率

(3.548° (dec)

BOTI並即 。大人品納再己也水一~8

大,好错的了小天一工,儿难可含晶体好奇效。亦 J 渐数燥配长0 2 7 中加 E I 網箱水熟分 8 I 7 I モャトて・ムセニシハモキシキイエー 0 ーハ EUV=017487 FL30592N-IP チェーN-VミNキ-E子供ユノコ酸のコ o p - g g 1 3 m

87.01世界 のみにおゴルモー 工、J邓可品市、驳命放、J斯俊绣咖啡胡名多1

31 ルキエ外々E3881881181118 **減合の公的合外**

(23P)ob E Z d m 0377 胃腺量分泌水-/

(15)

(11)

(01)

(6)

(8)

°(²H 0)

(4)
$$OH = OH \xrightarrow{S} O_{gHg}$$

(5)
$$\begin{array}{c} OH_3 \\ OH_3 \\ OH_3 \\ OH_3 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$O H_{2} - O H = O H_{2}$$

$$O H_{3} - O H = O H_{2}$$

$$O H_{3} - O H = O H_{2}$$

$$O H_{3} - O H = O H_{3}$$

(7)

$$0 = \bigvee_{N} = 0 \text{ H} - 0 \text{ H} = 0 \text{ H} = 0 \text{ H} - 0 \text{ H} = 0$$

(13)
$$0 H = 0 H \int_{N}^{0 H_{3}} 0 H_{5}$$

$$0 H_{2} 0 H_{2} 0 H_{5} 0 H_{5}$$

$$1$$

本発射で使用される色素の前記代表例のメタノール裕液の吸収極大幅(***) 及び酸化短元電位は次のとおりである。

(以下汆白)

(8)
$$C H = 0 H$$

$$+ \int_{C_2 H_3}^{N O_2} V O_2$$

色素	l lm = x	ER	Eox
(1)	5 2 5	- 1.1 2	+ 0.8 6
(2)	485	- 1.1 0	+ 1.2 8
(3)	504	- 0.78	+ 1.4 1
(4)	4 3 2	- 0.78	+ 1.7 2
(5)	519	- 0.73	+ 1.4 9
(6)	4 4 3	- 0.5 8	+ 1.8 0
(7)	471	- 0.4 0	+ 1.7 0
(8)	505	- 0.4 6	+ 1.6 9
(9)	495	- 1.0 8	+ 1.2 0
(10)	460	- 0.9 6	+ 1.1 5
(11)	480	- 0.84	+ 1.4 2
(12)	508	- 0.8 2	+ 1.4 1
(13)	519	- 0.6 4	+ 1.5 5
(14)	514	- 1.5 0	+ 0.5 8

 審液として松加することができる。また、超音被分散を用いて、乳剤中に加えることもできる。更に、オガ乳剤について公知の方法、例えば米国特許第3,482,981号、同第3,585,195号、同第3,469,87号、同第3,649,286号、同第3,485,634号、同第3,342605号、 および同第2,912,343号明細部に記載された方法も用いることができる。

本発明において用いられる増配色素及び減解剤の終加量は、ハロゲン化銀写真乳剤の種々の内子によって変化するが、好ましくは1×10⁻⁵~2×10⁻² mole/mole Ag の範囲である。

乳剤への色素の鉱加は、乳剤製造のどの食噌で も行えるが、強布値前に行うのが特化好ましい。 文、色素と被感剤の鉱加順序は同時叉は、どちら が先でもよい。

本宛明に用いられるハロゲン化級写真乳剤には、 塩化鍛、臭化ω、塩臭化敏、沃化ω、塩沃臭化銀、 または、沃臭化級乳剤がある。

高感度の直接ポジ用ハロゲン化級写真乳剤を得

-15-

ソープニル (Henri Baubenler)によりシアンセ・アンダストリーフォトグラフィック (Science et Industries Photographique) 28巻57~65 頁(1957年発行)に記載された化学増感の方法を用いると好ましい結果が得られる。

本発明に用いられるハロゲン化銀写真乳剤は湿 元剤により、カブリを与えるととができる。 量元 剤の具体例としては、塩化第一銭、二酸化チオ尿 素、ホルマリン、ヒドラジンおよびその誘導体、 アミンボラン等がある。

本発明に用いられるハログン化製写真乳剤は金化合物によっても、カプリを与えることができる。 金化合物の具体例としては、例えば、塩化金酸、 塩化金酸カリウム、チオ伽酸金カリウム等がある。

本発明に用いられるハロゲン化級写真乳剤は遠 元剤と鍛よりも資電位の金属化合物とを超み合せ ることによっても、カブリを与えることができる。 銀電位よりも製塩位の金属化合物の具体例として は、削述の金化合物の他に塩化白金酸カリウム等 の白金化合物、ヘキサクロロイリジウム酸カリウ るためには、80モル%以上の臭化物を含むハロ ゲン化銀写真乳剤が好ましい。

また、本発明に用いられるハロゲン化録写真乳 剤の晶癖は、立方体のものでも、正八面体のもの でもよいが、立方体のものの方がより好ましい。 また、本発明に用いられるハロゲン化録写真乳剤 の粒子は、規則正しいものが好ましい。

本発明には、ハロゲン化敏超晶内部に自由電子を捕獲する核を有し、設面に化学カブリ剤でカブリを与えられた乳剤を用いてもよい。この型の乳剤の製造は、例えば、米国特肝第3,367,778号、阿第3,632340号、阿第3,709,689号の各明細額に記載されている。

本発明に用いられるハロゲン化銀写真乳剤は光または、化学カフリ剤によりかぶらされる。化学的にカプリを戦与する方法には、例えばアントワン・オートー (Antoine Hauton) およびアンリ・

-16-

ム等の白金化合物、ヘキサクロロイリジウム酸カ リウム等のイリジウム化合物が用いられる。

更に、上記の方法と、チオ硫酸ナトリウムやア リルチオ尿素等の含硫増展剤、または、チオシア ン酸カリウム等のチオシアン酸化合物を併用する ことにより、ハロゲン化銀写真乳剤をかぶらせる こともできる。

本発明において用いられる保護コロイドとしては、例えば、セラチン、アルブミン、寒天、アラビアゴム、アルギン酸等の天然物、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、セルロースエーテル等の如き水溶性合成樹脂等が挙げられる。

本発明においては、安定剤、項自剤、紫外級収収剤、硬膜剤、界面活性剤、防腸剤、可製剤、マット化剤等の各種鉱加剤をハロゲン化銀写真乳剤に含ませることができる。

本%物において用いられる支持体としては、例 えばポリエチレンテレフタレート、セルロースア セテート等の樹脂フィルム、台取紅、耐水紅等が 挙げられる。また、ブラスチックがラミネートさ れた紙も使用することができる。これらの支持体 上に必要に応じて、公知の方法により下引層を散 けることもできる。

本発明の直接ボジ用ハロゲン化銀写真乳剤を塗布した膨光材料は、公知の現像、定案、源白等の 各処理器、あるいは、これらが組み合わされた処 環路により処理される。

本発明の特徴は選元 電位 (BR)が - 0.4 0 V ~ - 1.5 0 V で較化電位 (Box)が + 0.5 5 V ~ + 1.8 0 V のシアニン色素と新規減感剤を混み合わせる事により高感度、低カブリの直接ボジ用ハロゲン化銀写真乳剤が待られる点にある。

以下、本発明を契施例に基づいて評測に以射するが、もちろん本鉛明がこれに限定されるものではない。

四 吳施例

コントロール・ダブル・ラン法を用いて、失臭 化験乳剤(ヨード2モル%)を調製した。との原 乳剤は晶解が立方体で、平均粒子サイズ 0.25 m で、平均粒子サイズの30%以内に95 重量%の

-19-

る。

表を作成するために使った比較のための減感剤 Aとピナクリプトールイエローの構造と酸化量元 電位、メタノール中での吸収極大は次のとおりで ある。

化合物A(バラコート)

$$n Q_0 H_0 - N O O_0 H_0 - n$$

2 B r

ER Eox Amax
-0.48 >+2.00 264

化台物B(ピナクリプトール・イエロー)

E_R 201 Amax -0.72 +2.28 387 粒子を含む単分散乳剤であった。 化でん、水洗後ゼラチンを加え、pHを8.0、pAgを5.0 に調整し、塩化金酸カリウム2甲/moleAg を加え、60で2時間かぶらせた。その後pAgを8.5、pHを5.0 に調整して試料分を分割し、色素を350甲/moleAg を添加した。 更に破越剤200甲/moleAg を添加した。 更に破越剤200甲/moleAg を添加し、 破膜剤と外面活性剤を加え、 直接を添加したがりエチレンをラミオートとした紅支持体上に硝酸酸に契算して、 3.7g/m'の遊布試防で 返布した。 乾燥役谷試料を適当な大きさに致防し 0.15の破皮透のあるウェッジを地とした。 成皮透のあるウェッジを地を用いて20で 15の破皮透のあるウェッジを地を用いて20で、 カルに 破燥した。 液度砂定の結果、表1を得た。

表中の8位、光字破版 0.75 のところで測定した値であり、色素単独の場合を100とし、その相対値で表わした。但し色素(14)と(9)の場合、色素単独では脳度が低すざるため、Aとの併用の場合を100とした。) m は最低酸版であ

-20-

表 1

秋 1				
紅科	色素及び液形剤	8	D ***	
1	色熟(14)	御定不可	0.11	
2	▼ +化台物 A	100	0.38	
3	* + * B	125	0.09	
4	· + · (1)	139	0.05	
5	色紫(9)	彻定不可	υ. 1 2	
6	+化合₩ A	100	0.21	
7	* + * B	150	0.09	
8	+ + (1)	215	0.08	
9	+ + (2)	196	0.02	
10	+ + (6)	184	0.07	
11	色案(3)	100	0.12	
12	# +化合物 ▲	105	0.23	
13	В	115	0.09	
14	+ + (1)	142	0.04	
15	+ (6)	132	0.02	
16	* + * (3)	128	0.03	
17	色染(13)	100	0.21	
18	≠ +化台动 Λ	103	0.24	
19	, + , B	104	U. U 9	
20	+ (1)	126	0.04	
21	* + * (4)	118	0.01	
22	* + * (6)	118	0.03	
23	色彩(7)	100	0.31	
24	# +化台物 A	8 6	0.40	
25	* + * B	9 9	0.22	
26	+ + (1)	120	υ.υ 9	
27	# + # (6)	110	0.09	
	# + # (6)	110	0.09	

数から明らかな似化本先明の割就破感剤とシアニン色素の組み合わせで、高級風でカプリレベルが低く高級展な直接ボジ用ハロゲン化銀写真乳剤が得られた。

(11) 宛明の効果

本宛明の特徴は初別級協則を電子交替体として 便い、増加色素との併用により、高磁版で低カプリの直接ホジ用ハロゲン化飯写具磁光材料が得ら れるという点にある。